

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Phospho-Claudin 3 (Tyr219) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51669

Artikelname	Phospho-Claudin 3 (Tyr219) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51669
Hersteller Artikelnummer	EKA51669
Alternativnummer	BIM-EKA51669-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Phospho-Claudin 3 (Tyr219) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-Claudin 3 (Tyr219) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 c...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	1365
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-Claudin 3 (Tyr219)